

*Renfert lancia un apparecchio per pulizia ad ultrasuoni con funzioni intelligenti conforme con MDR*

## **Easyclean MD<sup>1</sup>: Top Cleaning Performance – easy to use**

Con l'Easyclean MD, Renfert (Hilzingen) introduce sul mercato un moderno apparecchio per pulizia ad ultrasuoni. Con una frequenza degli ultrasuoni di 37 kHz e con cinque modalità di ultrasuoni si possono rimuovere accuratamente anche le contaminazioni e lo sporco più ostinati. Con questo apparecchio, l'azienda sottolinea ancora una volta l'esigenza di apparecchi dentali di alta qualità che consentano un lavoro pratico e agevole – «making work easy».

Pulizia igienica grazie agli ultrasuoni – l'apparecchio per pulizia ad ultrasuoni Easyclean MD viene utilizzato per la performante pulizia o pulizia preliminare di dispositivi medici (ad esempio abutment, protesi e corone) e strumenti. Come apparecchio conforme con MDR (Medical Device Regulation), Easyclean MD è la soluzione ideale per gli studi dentistici e i laboratori odontotecnici che desiderano pulire i dispositivi medici e le apparecchiature utilizzate molto semplicemente. Per massimi requisiti d'igiene!

### **Easyclean MD in breve:**

- Cinque modalità di ultrasuoni preconfigurate e quattro memorie di programma individuali
- Intelligente funzione di feedback
- Frequenza di 37 kHz
- Conforme con MDR<sup>1</sup>
- Temperatura limite impostabile
- Facile uso e chiara guida a menu
- Con riscaldamento di serie

### **Efficace: Easyclean MD porta le vibrazioni giuste nel laboratorio odontotecnico**

Easyclean MD utilizza l'energia delle vibrazioni ad alta frequenza per rimuovere a fondo sporco e depositi (ad esempio residui di lucidatura, tartaro, residui di gesso, sangue, grasso, ecc.) da protesi e abutment realizzati in laboratorio o anche da strumenti contaminati. Con una frequenza degli ultrasuoni di 37 kHz è possibile rimuovere anche lo sporco più ostinato.<sup>2</sup>

### **Conforme con MDR: Easyclean MD è sinonimo di trattamento igienicamente ineccepibile**

Come dispositivo medico di classe I, Easyclean MD soddisfa i requisiti previsti dal regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745 ed è quindi conforme con MDR. L'apparecchio viene utilizzato per trattare con ultrasuoni oggetti immersi in un liquido detergente. La pulizia finale igienicamente ineccepibile dei componenti realizzati nel laboratorio odontotecnico (ad esempio abutment e corone) come parti elementari della catena di produzione si ottiene in modo semplice e affidabile.

<sup>1</sup> Dispositivo medico di classe I ai sensi del regolamento sui dispositivi medici (UE) 2017/745.

Si prega di attenersi alle leggi in vigore nel proprio paese.

<sup>2</sup> NON sostituisce in nessun caso il trattamento nel disinfettore

# Comunicato stampa

Hilzingen, Germania – IDS 2023

Si possono pulire facilmente anche protesi, portaimpronte, strumenti o altre apparecchiature. L'azione di pulizia di Easyclean MD si basa sul mero principio fisico degli ultrasuoni e può essere favorita tramite idonei detergenti chimici e aumentando la temperatura del bagno e la durata di applicazione.

## **Intelligente: Easyclean MD assicura affidabilità grazie a dettagli intelligenti**

Con cinque diverse modalità di ultrasuoni (degas, eco, sweep, pulse, dynamic), Easyclean MD offre la scelta giusta per le singole situazioni. A seconda dell'applicazione viene selezionata la modalità appropriata, ad esempio "sweep" per una pulizia ad ultrasuoni uniforme, "pulse" per rimuovere lo sporco estremamente ostinato o "eco" per un funzionamento a risparmio energetico. Oltre alle modalità di ultrasuoni preconfigurate, è possibile creare e salvare programmi di pulizia individuali, garantendo così la riproducibilità dei risultati di pulizia. Per applicazioni specifiche si può impostare anche la temperatura limite. Nonostante le numerose varianti, Easyclean MD è di uso completamente "easy". Il pannello di comando orientato all'utilizzatore integra un display ben leggibile che informa di importanti parametri, ad esempio la modalità di funzionamento, la durata o la temperatura. L'apparecchio segnala inoltre, ad esempio, il termine della pulizia o il raggiungimento della temperatura limite.

## **In anticipo su tempi: Easyclean MD aumenta la qualità del lavoro con dettagli curatissimi**

Con il suo design moderno e lineare, l'innovativo apparecchio per pulizia ad ultrasuoni si integra con discrezione nell'ambiente del laboratorio o dello studio dentistico. Nella pulizia in modalità eco o con il coperchio in materiale sintetico applicato si riduce il fastidioso rumore di fondo spesso associato ai dispositivi ad ultrasuoni. È stata prestata particolare attenzione anche a garantire una corretta manutenzione dell'Easyclean MD. Le superfici in acciaio inossidabile sono facili da pulire. Il display e la tastiera a membrana possono essere facilmente puliti e disinfettati con un panno.

Easyclean MD è stato ottimizzato per lo specifico uso nel settore odontotecnico e convince per il consueto carattere Renfert robusto e affidabile. La certezza del diritto e l'igiene del prodotto incontrano qui una solida qualità, facilità d'uso e buon design. Il risultato è tipico di Renfert: «making work easy».

**Caratteri: 4.815**

---

## **Ulteriori informazioni**

Renfert GmbH | Untere Giesswiesen 2 | 78247 Hilzingen/Germany | [www.renfert.com](http://www.renfert.com)

## **Contatto stampa**

Alberta Domnick | Tel. +49 7731 8208 898 | E-Mail: [Alberta.Domnick@renfert.com](mailto:Alberta.Domnick@renfert.com)